# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-127120

(43) Date of publication of application: 28.04.1992

(51)Int.CI.

G02B 27/28 G03B 21/00

(21)Application number: 02-250496

18.09.1990

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(72)Inventor: KIDA HIROSHI

**USUI MASAHIRO** TODE HIDEKAZU SHIKAMA SHINSUKE

KONDO MITSUSHIGE

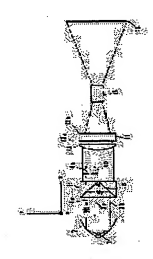
## (54) PROJECTION TYPE DISPLAY DEVICE

## (57)Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To obtain a projected image of high brightness by use of a compact illuminating optical system by providing a polarized beam splitter for transmitting P polarized beam and reflecting S polarized beam toward a light source side out of illuminating light of the light source between a liquid crystal display panel and the light source.

CONSTITUTION: The light emitted from the light source 1 is reflected on a parabolic mirror 2 so as to become a collimated luminous flux 3a, and the collimated luminous flux 3a as natural light is separated into the P polarized beam 4a and the S polarized beam 3b by the polarized beam splitter 11, and the S polarized beam 3b is reflected on the parabolic mirror 2 twice so as to become a frontal emitting luminous flux 3f. And also, the illuminating light 4a and 4b transmitted through the polarized beam splitter 11 illuminate the liquid crystal display panel 14 sandwiched between two polarizing plates 13a and 13b through a condenser lens 12. Then, the natural light emitted from the light source can be linearly polarized by the compact optical system. Thus, the quantity of the light for illuminating the liquid crystal panel 14 is increased, so that the projected image of high brightness can be obtained.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ® 日本国特許庁(JP) · ⑩特許出願公開

#### 平4-127120 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 4月28日

G 02 B 27/28 G 03 B 21/00

9120-2K 7316-2K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

会発明の名称 投写型表示装置

> 頭 平2-250496 ②特

頤 平2(1990)9月18日 @出

@発明者 田 木

京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機株式会社電子商

品開発研究所内

井 正 浩 白 個発 明

京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機株式会社京都製

作所内

英 @発 明

京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機株式会社電子商

品開発研究所内

信 介 廱 個発

京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機株式会社電子商

品開発研究所内

三菱電機株式会社 の出願 人

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

弁理士 大岩 増雄 個代 理 人

外2名

最終頁に続く

## 1. 発明の名称

投写型表示装置

#### 2. 特許請求の範囲

放品表示パネルを放物面鏡を備えた光顔により **照明し、表示顕像を投写レンズによってスクリー** ン面に拡大投写する表示装置において、前記液晶 表示パネルと前記光韻との間に、前記光韻の照明 光のうちPG光光を透過させ、SG光光を前記光 原側に反射させる偏光ピームスプリッタを備えた ことを特徴とする投写型表示装置。

### 3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

この発明は、液晶プロジェクタの高輝度化に関

#### [従来の技術]・

第7図は実験平2~62475号公報に記載さ れている一実施例である。図において、1は光素 、2は光気の出射光を平行光にする放物面貌、 3aは光原の出射光束、11は二つのP,S直線

偏光光に分離し一方の直線偏光光を光気側に反射 する偏光ピームスプリッタ、 1 0 は偏光面回転手 段に用いられる1/4波長板、4 a, 4 b は 編光 ビームスプリッタの透過光束、12はコンデンサ レンズ、13a,13bは偏光板、14は画像を 形成する被晶パネル、15は放晶パネル14の表 示面像をスクリーン16上に拡大投写する投写レ ンズである。

次に、動作について説明する。

光源」から発せられた光は放物面鏡2で反射さ れ平行光束3aとなる。平行光束3aは自然光で あり個光ビームスプリッタ11においてPG光光 4 a と S 偏光光 3 b に 分離される。 S 偏光光 3 b は個光ビームスプリッタ11の2つの接合面で光 頭側に反射され、1/4波長板10を介して円傷 光光3cとなる。円偏光光3cは放物面鏡2で反 射され、円偏光光3 dが再び1/4 波長板10を 介することにより 4 aの P 個光と同方向の直線 個 光光4bに変換され個光ピームスプリッタ11を 透過する。直線偏光光4 a、 4 b により 2 枚の偏

光板13a、13bで挟んだ液晶パネル14を照明し、投写レンズ15により表示画像を拡大してスクリーン16に投写する。自然光を直接液晶表示素子に照射すると、半分以上の光を入射側偏光板13aにおいて損失していた。

この方式は損失を受けていた光成分も、液晶表示素子の入射側偏光板を透過できる直線偏光光に変換しているため、偏光板の透過光量が増し、高輝度の投写型表示装置が実現される。

#### [発明が解決しようとする課題]

世来の投写型表示装置は、以上のように構成されているので、1/4被長板における光吸収、反射により照明光を損失する。また、熱により1/4波長板が劣化するといった問題点がある。

#### [課題を解決するための手段]

放物面酸 2 への入射光束 3 b は 直線 個光であるが 、 出射光束 3 f は 放物面 鏡 2 での反射において 放物面鏡の 5 での反射において 放物面鏡の 5 での反射において た地 成分より 成るが、詳細は後に 述べる。 偏光面が回転した光 成分は再び 6 と 5 偏光光 3 g に分離される。 6 作光ビームスプリック 1 1 を 透過した 照明 光 る。 6 作光ビームスプリック 1 1 を 透過した 照明 光 4 a 4 b は コンデンサレンズ 1 2 を 介して 2 つ 個光 板 1 3 a 1 3 b に 挟まれた 液晶パネル 1 4 を 照明 し、 投写 レンズ 1 5 に より 表示画像を 拡大して スクリーン 1 6 に 投写される。

次に、個光回転の原理について説明する。

第2 図は第1 図に示す直線偏光化照明系の斜視 図である。図に示すごとく、偏光ビームスプリッタ 1 1 で反射された S 偏光光 3 b は、放物面膜 2 の入射位置により放物面膜 2 での 2 回反射において偏光面が回転する。

上記個光面が回転する原理については、第3回に示すごとく、放物面貌2への入射光31の電界成分はタンジェンシャル方向成分とラジアル方向

この発明に係る投写型表示装置は、 放晶表示パネルと光葱との間に、前記光葱の照明光のうち P 個光光を透透させ、 S 個光光を前記光葱側に反射 させる個光ピームスブリッタを備えたことを特徴 とするものである。

#### [作用]

この発明における上記の照明光を直線偏光化する照明系において、1 / 4 被長板を削除することにより照明光の吸収、反射損失が低減され偏光ビームスプリッタの透過光量が増加する。また個光板の接合面が折返し構造となっているため直線偏光化のための照明系がコンパクトになる。

#### [実施例]

第1 図はこの発明の一実施例による投写型表示 装置を示す構成図であり、図に示すごとく、光源 1 より発せられた光は放物面積 2 で反射され平行 光東3 a となる。自然光である平行光東3 a は個 光ピームスブリッタ1 1 において P 個光光 4 a と S 個光光 3 b に分離される。 5 個光光 3 b は放物 面積 2 を 2 回反射して前面出射光東 3 f となる。

成分に分解される。 放物面鏡を2回反射することにより放物面鏡の出射光のラジアル方向成分は入射光に対して反転する。 放物面鏡 2 への入射光 3 1 a. 3 1 b に対しては、出射光 3 2 a. 3 2 b の個光面は回転しないが、入射光 3 1 c. 3 1 d に対しては、出射光 3 2 c. 3 2 d のように 個光 面が回転する。 つまり、 放物面鏡に 直線 個光 そ 入射すると反射される光束は断面内の位置によって 優光方向が異なった直線 個光光となる。

この様に、第一回目の個光ビームスプリッタ1 1による反射光3bは、放物面鏡2で反射され反射光3fとなり、反射光3fの一部が有効な第二の直線個光照明光4bとなり、第二回目の個光ビームスプリッタの反射光3gは再び放物面鏡2で反射されて第三の有効な直線個光照明光となる。

このため、第1図の光学系により第7図で用いられていた1/4波長板10がなくても、直線偏光光4 a , 4 b 等の多重反射後、偏光ピームスプリッタ11を透過した直線偏光光が液晶パネル14 の照明光となり高輝度な投写画像が得られる。

[他の実施例]

第2の実施例を第4図に示す。 個光ビームスブリッタ 1 1 を透過した直線 個光光 4 a . 4 b の消光比が良好であれば、本実施例の如く液晶パネル1 4 の入射側 個光板を省略でき、光損失が低減される。その他の構成は、第1の実施例と同様であるので説明を省略する。

第3の実施例を第5図に示す。 個光 ビームスブリッタの接合面を複数回折返すことにより、図に示すように個光ビームスブリッタ 2 1 を薄くできる。

第4の実施例を第6 図に示す。管面がフロスト処理された光承17を用いた場合、個光ピームスプリッタ11により反射されたS 偏光光3 b が光流17に入射される。その際、管面におけるが光流しては散乱して温光方向かランダムな光となり、光深の前面出射光3 h として放物面鏡 2 で反射である。そして、再び偏光ピームスプリッタ11を介する。

個光ビームスプリッタ、12はコンデンサレンズ、13 a. 13 bは偏光板、14は液晶パネル、15は投写レンズである。

なお、各図中、同一符号は同一または相当部分 を示す。

代理人 大岩 增 雄

#### [発明の効果]

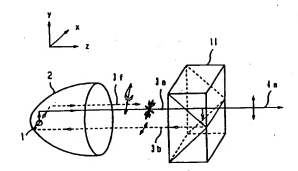
以上のようにこの発明によれば、光振から出野する。この発明により直旋を発展が出る。この結果及びというのとになり、高度の役を実現できる。といく対側によりの発無によりにならいの発無によりにはは、大力に、直接に大力が高ければ入射が高に、直接に大力が高いたが、より、はないのでである。また、1/4被長板を使用しないのでした。

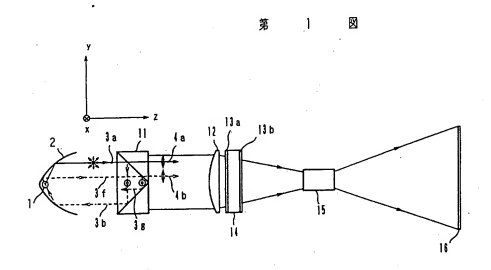
#### 4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の第1の実施例による投写型表示装置を示す構成図、第2回は第1回に示す直線個光化照明系の斜視図、第3回は個光回転の限鍵との実施例による投写型表示装置を示す構成図、第6回は第3の実施例による限明系の原理説明図、第7回は従来の投写型表示装置の構成図である。

図において、1は光源、2は放物面鏡、11は

**≇** 2 ⊠



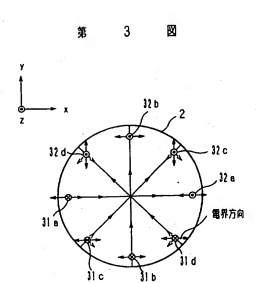


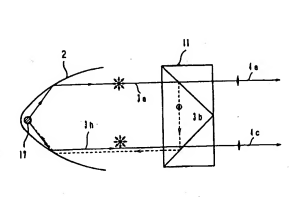
1:光源 2:放物面鏡

3a:自然光

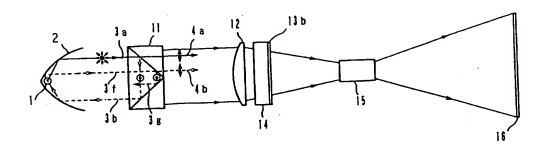
3 b:S偏光光 4 a . ( b:P偏光光 | | : 偏光ピームスプリッタ

12: コンデンサレンズ 13: 個光板 14:液晶パネル 15: 投写レンズ 16:スクリーン

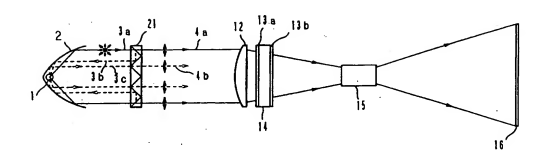




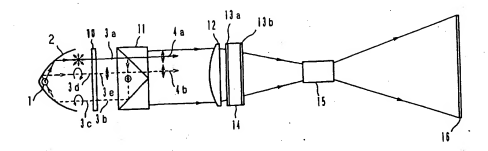
# 第 4 図



# 第 5 図



## 第 7 区



第1頁の続き ②発 明 者 近 藤 光 重 京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機株式会社電子商 品開発研究所内